



Hindi Urdu for Health

The Practice of Medicine in Hindi and Urdu

repositories.lib.utexas.edu/handle/2152/64261

Hindi Urdu Flagship | South Asia Institute | Department of Asian Studies | The University of Texas at Austin

Health Education

CLASSROOM SESSION ON ABORTION

Video URI: <hdl.handle.net/2152/67647>

Hindi Transcription

हम एबार्शन की बात कर रहे थे, कि स्त्रियों में एबार्शन के बहुत से कारण होते हैं... सबसे पहले तो पैदाइशी... अगर, जैसे, जो नार्मल यूटेरस की, गर्भाशय की संरचना होनी चाहिये वो नहीं है, या जरूरत से ज्यादा छोटा है, या उसकी मांसपेशियों में गांठ है... तो जितना हिस्सा गांठ का होता है, वो, उतने में इलास्टिसिटी नहीं होती है... तो इन केसिज़ में एबार्शन के चांसिज़ होते हैं... फिर कुछ हॉर्मोनल होता है, जिसमें, माने, थायरायड की कमी हो, या औरतों का रस शरीर में कम बन रहा है, तो भी एबार्शन हो जाता है... फिर कोई इन्फेक्शन हो, टी.बी. हो या फिर कोई बैक्टीरियल इन्फेक्शन हो, इसी वजह से, तो भी एबार्शन हो जाता है... और अगर, ये जो हमने सर्विक्स के बारे में बताया था, इसका जो ऑस, जिसको हम लोग छेद कहते हैं, ये किसी वजह से ढीला हो, तो भी एबार्शन हो जाता है... तो ऐसे केसिज़ में हम लोग तीन महीने के बाद जो है उसको एसैस कर लेते हैं क्योंकि ऐसे में स्त्री को दो तीन एबार्शन हो चुके होते हैं... और फिर हम लोग उसमें, जैसे वो बटुआ सिला जाता है, उसको हम लोग एक तागे से सिल देते हैं और आठ महीना पूरा होते होते उसको हम लोग काट देते हैं ताकि वो बच्चा उसमें आसानी से बढ़ सके...

Hindi Vocabulary

एबार्शन	Abortion
पैदाइशी	From birth
नार्मल यूटेरस	Normal uterus
गर्भाशय की संरचना	Structure of the womb
मांस पेशियों में गांठ है	Knots in muscles
इलास्टिसिटी	Elasticity
हार्मोनल	Hormonal
थाईराइड	Thyroid

औरतों का रस शरीर में कम बन रहा है	Female fluids are reducing in the body
इनफेक्शन	Infection
बैक्टीरियल इन्फेक्शन	Bacterial Infection
सर्विक्स	Cervix
आँस	Mouth or external opening
ढीला	Loose
केसिज़	Cases
एबोर्शन	Abortion

Hindi Questions

1. एबोर्शन के क्या कारण होते हैं?

१. पैदाइशी
२. थाईराइड की कमी हो तो
३. युटीरस ठीक से जुड़ नहीं पाए तो
४. सब

2. यदि आँस ढीला हो तो ऐसे केसिस में डॉक्टर क्या करते हैं?

१. आँस को सी देते हैं
२. बैड रेस्ट बताते हैं
३. चलने को कहते हैं
४. अल्ट्रासाउंड करने को कहते हैं